Attorney Docket No.: BHT-3230-58

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of

Jin-Shian CHEN et al.

Group Art Unit: Not Yet Assigned

Application No.: Not Yet Assigned

Examiner: Not Yet Assigned

Filed: July 14, 2003

For: REGISTER INCORPORATING A TOGGLE-JOINT MECHANISM BETWEEN **OPEN AND CLOSED POSITION**

CLAIM TO PRIORITY UNDER 35 U.S.C. § 119

Assistant Commissioner of Patents Washington, D.C. 20231

Sir:

Pursuant to the provisions of 35 U.S.C. § 119 and 37 C.F.R. § 1.55, Applicant claims the right of priority based upon Taiwanese Application No. 092206545 filed April 24, 2003.

A certified copy of Applicant's priority document is submitted herewith.

Respectfully submitted,

By:

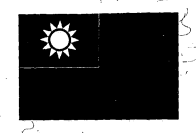
Bruce H. Troxell Reg. No. 26,592

TROXELL LAW OFFICE PLLC

5205 Leesburg Pike, Suite 1404 Falls Church, Virginia 22041 Telephone: (703) 575-2711

Telefax: (703) 575-2707

Date: July 14, 2003





國經濟部智慧財產局

MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛, 其申請資料如下

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

西元 2003 年_ Application Date

092206545 案 號 Application No.

Applicant(s)

Our Réf: 92-PTA-018/11/60

Director General





發文日期: 西元 2003 年 5 月 Issue Date

09220497190 發文字號:

Serial No.





न निर्म हिर्म किरो किरो किरो हिर्म

| , | | | |
|-------|-------|--|-----------|
| 申請日期: | IPC分類 | | <u></u> j |
| 申請案號: | | | |

| (以上各欄由本局填註) 新型專利說明書 | | | |
|---------------------|--------------------------|--|--|
| | 中文 | 導風板卡扣結構之改良 | |
| 新型名稱 | 英文 | Register incorporating a toggle-joint mechanism between open and closed position | |
| | 姓 名(中文) | 1. 陳金賢 2. 林旭榮 3. 李建中 | |
| , | 姓 名 (英文) | 1. Jin-Shian Chen 2. Hsu-Jung Lin 3. Chien-Chung Li | |
| 創作人 (共3人) | 國 籍 (中英文) | 1. 中華民國 TW 2. 中華民國 TW 3. 中華民國 TW | |
| | 住居所 (中 文) | 1. 台北縣新莊市思源路一〇〇號 2. 台北縣新莊市思源路一〇〇號 3. 台北縣新莊市思源路一〇〇號 | |
| | 住居所 (英 文) | 1. 2. 3. | |
| | 名稱或 姓 名 (中文) | 1, 達隆科技股份有限公司 | |
| | 名稱或 姓 名 (英文) | 1. DATECH TECHNOLOGY CO., LTD. | |
| Œ, | 國 籍 (中英文) | 1. 中華民國 TW | |
| 申請人(共1人) | 住居所 (營業所) (中 文) | 1. 台北縣新莊市思源路一〇〇號 (本地址與前向貴局申請者相同) | |
| | 住居所 (營業所) (英 文) | 1. No. 100, Sz Yuan RD., Hsin-Chuang City, Taipei Hsien, Taiwan, R.O.C. | |
| | 代表人(中文) | 1. 李念倫 | |
| | 代表人(英文) | I. Nien-Lun Li | |
| EW NY FIRST KA | ጉደብ ቀነ <u>ል።</u> አሁን የነር | \$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | |



四、中文創作摘要 (創作名稱:導風板卡扣結構之改良)

伍、(一)、本案代表圖為:第_1_圖

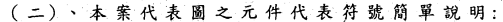
陸、英文創作摘要 (創作名稱: Register incorporating a toggle-joint mechanism between open and closed position)

A register incorporating a toggle-joint mechanism between open and closed position for controlling the output register of fan, comprising a bottom seat having the first and second slot on the both end surface, the third slot between the first slot and the second slot, the fastener forming on the bottom seat, two blades of register having connecting part to connect each other which each blade has guiding axis on the end side for open and closed position connecting action of the first, second and third slot of bottom seat and





四、中文創作摘要 (創作名稱: 導風板卡扣結構之改良)



底座・・・・・・1

第一樞接部・・・11

第二樞接部・・・12

第三樞接部・・・13

卡扣部 · · · · · 14

二導風板・・・2、2'

嵌合槽・・・21、21

陸、英文創作摘要 (創作名稱:Register incorporating a toggle-joint mechanism between open and closed position)

two blades. The present invention is to provide the easy toggle-joint mechanism with bottom seat and the register can be easily connected to the place of the fan output.



一、本案已向

國家(地區)申請專利

申請日期

案號

主張專利法第一百零五條準用 第二十四條第一項優先權

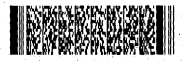
二、□主張專利法第一百零五條準用第二十五條之一第一項優先權:

申請案號:

日期:

三、主張本案係符合專利法第九十八條第一項□第一款但書或□第二款但書規定之期間

日期:



五、創作說明(1)

一、【新型所屬之技術領域】

本創作是有關於一種導風板卡扣結構之改良,尤指一種可使該二導風板易於活動接合於該底座上,並使該底座易於扣合於風扇之出風口處。

二、【先前技術】

又,如另一習用之大型散熱風扇組(如第6圖所示) ,該風扇組係包括有:一殼體6,該殼體6之一端係具有 一出風口61,且該出風口61處係樞接有一導風板62 ,使該導風板62設置於殼體6一端之出風口61處而形 成遮蔽之狀態,並於該殼體6內係可設有一以上之側吹式 風扇63,而該風扇63係與前述殼體6一端之出風口





五、創作說明 (2)

三、【新型內容】

本創作之主要目的,在於可使該二導風板易於活動接合於該底座上,並使該底座易於扣合於風扇之出風口處。

為達上述之目的,本創作導風板卡扣結構之改良,其 係用以配置於風扇之出風口處,其包括有:

一底座,該底座之二端係分別設有一第一樞接部及一第二樞接部,且該第一樞接部與第二樞接部間係設有一第三樞接部,而該第三樞接部係略大於該第一、二樞接部, 另於該底座上設有卡扣部;

二導風板,該二導風板相對應之一側係分別設有一嵌合槽,藉由該嵌合槽可使二導風板相對應嵌合,且該二導風板一端之二側緣係分別具有一樞軸,藉由該樞軸可使二導風板與上述底座之第一、二及第三樞接部活動接合;藉此,可使該二導風板易於活動接合於該底座上,並使該底座易於扣合於風扇之出風口處。





五、創作說明 (3)

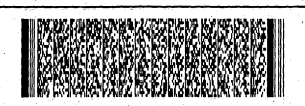
四、【實施方式】

請參閱『第1及第2圖』,係本創作之立體外觀示意圖、本創作之立體分解示意圖。如圖所示:本創作係一種導風板卡扣結構之改良,係用以配置於風扇之出風口處,其係由一底座及二導風板所組成,可使該導風板易於活動接合於該底座上。

上述所提之底座1於其一面之二端係分別設有一第一樞接部11及一第二樞接部12,且該第一樞接部111,而該第三樞接部13條略大於該第一、二樞接部11、12,且該第一、二及第三樞接部11、12、13條位於該底座1一面之中央處其,另於該底座1(與第一、二及第三樞接部11、12、13之同一面)上設有一以上之卡扣部14,且該卡扣部14係設於該底座之一面並鄰近於四角落處;

該二導風板2、2'於其相對應之一側係分別設有一般合槽21、21',藉由該相對應之一側所設之嵌合槽21、21'可使該二導風板2、2'形成相對應嵌合之狀態,且於該二導風板2、2'一端之二側緣係分別具有一樞軸22,藉由該樞軸22可使二導風板2、2'與上述底座1之第一、二及第三樞接部11、12、13活動接合,且由於該第三樞接部13係略大於該第一、二樞接部11、12、因此,該第三樞接部13係可同時設置二樞





五、創作說明(4)

軸22於其中;如是,藉由上述之結構構成一全新之導風板卡扣結構之改良。

請參閱『第3、4圖』,係本創作之組裝狀態示意圖 、本創作之使用狀態剖面圖。如圖所示:本創作係可用以 配置於風扇之出風口處,而今以大型風扇組為例,該風扇 組係包括有:一殼體3、該殼體3之一端係具有一出風口 3 1 ,而該出風口3 1 間亦可設有多數隔板32 ,而形成 一以上之通道33,並於該殼體3之一頂端面且鄰近於出 風口31處設置有一貫穿槽34,另於鄰近該貫穿槽34 之適當處設有與底座1之卡扣部14相對應之固定孔35 ,且於該殼體 3 內係可設有一以上之風扇 4 ,該風扇 4 可 為側吹式風扇,而該風扇4係與前述殼體3一端之通道 33相對應,使該風扇4之風可由該通道33吹出;當組 裝 時 可 使 用 多 數 個 本 創 作 進 行 組 裝 , 而 組 裝 時 係 先 將 二 導 風板2、2、與該殼體3之頂端面之貫穿槽34對應插入 ,使該二導風板2、2、藉由該貫穿槽34而設置於殼體 3之一端之通道33處,並形成遮蔽通道33之狀態,此 時,該底座1之卡扣部14即對應於該殼體1頂端面且鄰 近貫穿槽34處之固定孔35,之後再將該底座1往下施 以一外力,使該卡扣部14扣合於固定孔35中,藉由該 相對應扣合之卡扣部14及固定孔35而將該底座1固設 於殼體3之頂端面,如此,即可完成本創作之組裝動作; 而當該殼體 3 內一以上之風扇 4 同時啟動時,該風扇

而當該殼體 3 內一以上之風扇 4 同時啟動時,該風扇 4 吹出的風即經由該通道 3 3 而被送至殼體 3 一端之出風



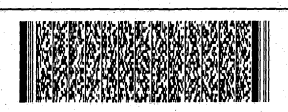


五、創作說明 (5)

口31處,此時,由於該二導風板2、2、係藉由其一端之樞軸22活動樞接於底座1之第一、二及第三樞接部11、12、13上,因此,當該風扇4吹出風時,該二導風板2、2、即因樞軸22及第一、二及第三樞接部11、12、13之樞接關係而將該二導風板2、2、中央起,使該二導風板2、2、形成推開之狀態,且因為該二導風板2、2、其相對應故合之狀態,故該風扇4吹出之風只要吹到一片導風板2時即可將二導風板2、2、吹起形成推開之狀態;而當該風扇4只啟動其中之一時,其相鄰之二導風板2、2、由於未被風吹起,因此,即形成原本遮蔽之狀態,使單一風扇4啟動時該風不會再由另一通道33處回流進入殼體3中而讓熱氣在殼體3中循環,並可改善習用整片式之缺點。

由以上詳細說明,可使熟知本項技藝者明瞭本創作的確可達成前述目的,實已符合專利法之規定,爰提出專利申請。





圖式簡單說明

五、【圖式簡單說明】

- 第1圖,係本創作之立體外觀示意圖
- 第2圖,係本創作之立體分解示意圖
- 第3圖,係本創作之組裝狀態示意圖。
- 第4圖,係本創作之使用狀態剖面圖。
- 第5圖,係習用之示意圖。
- 第6圖,係另一習用之示意圖。

【圖號說明】

(本創作部份):

- 底座・・・・・1
- 第一樞接部···11
- 第二樞接部 · · · 12
- 第三樞接部・・・13
- 卡扣部・・・・14
- 二導風板···2、2'
- 嵌合槽··21、21'
- 樞軸・・・・・22
- 殼體, 3
- 出風ロ・・・・31
- 隔板・・・・・32
- 通道 · · · · 3 3
- 貫穿槽・・・・34
- 固定孔····35



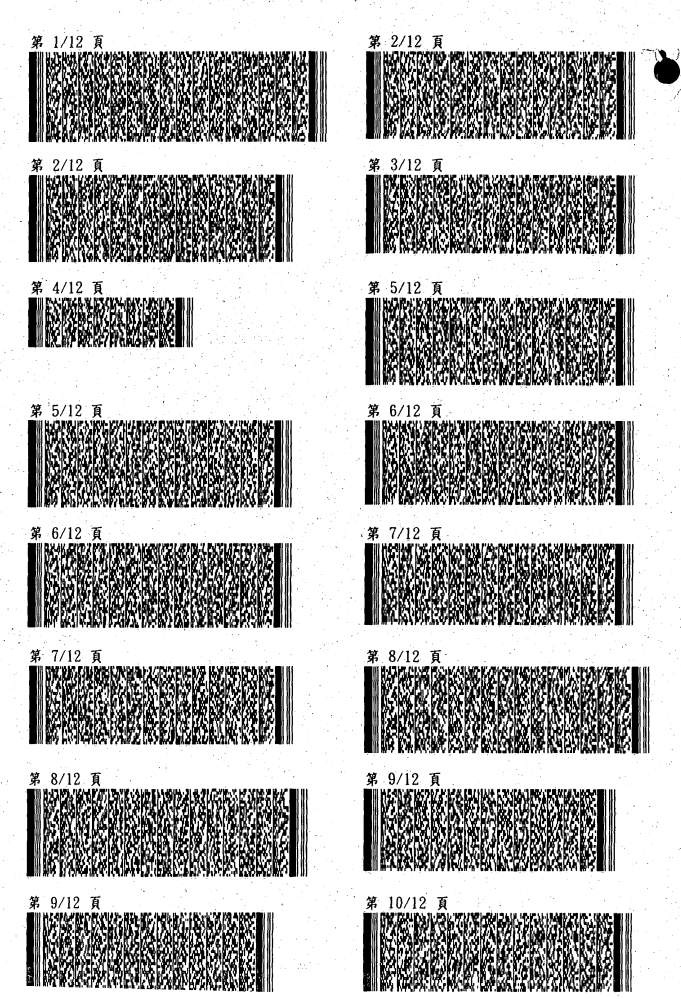
圖式簡單說明

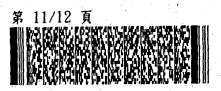


六、申請專利範圍

- 1. 一種導風板卡扣結構之改良,係用以配置於風扇之出風口處,其包括有:
 - 一底座,該底座之二端係分別設有一第一樞接部及一第
 - 二樞接部,且該第一樞接部與第二樞接部間係設有一第
 - 三樞接部,而該第三樞接部係略大於該第一、二樞接部
 - , 另於該底座上設有卡扣部;
 - 二導風板,該二導風板相對應之一側係分別設有一嵌合槽,藉由該嵌合槽可使二導風板相對應嵌合,且該二導風板一端之二側緣係分別具有一樞軸,藉由該樞軸可使二導風板與上述底座之第一、二及第三樞接部活動接合

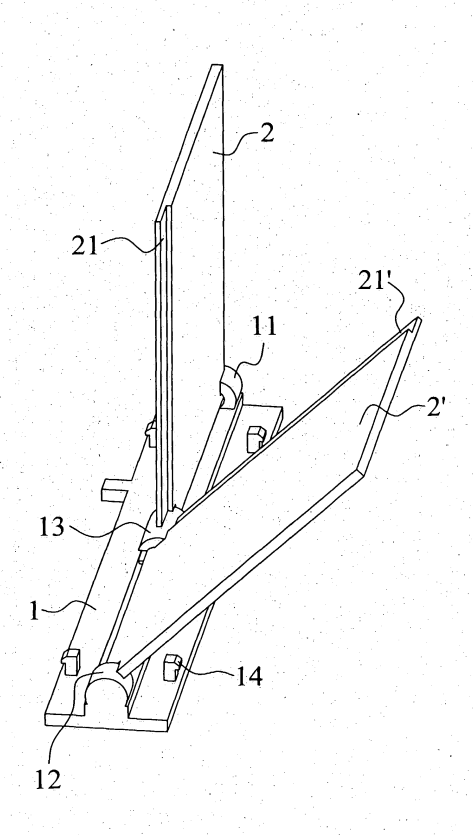




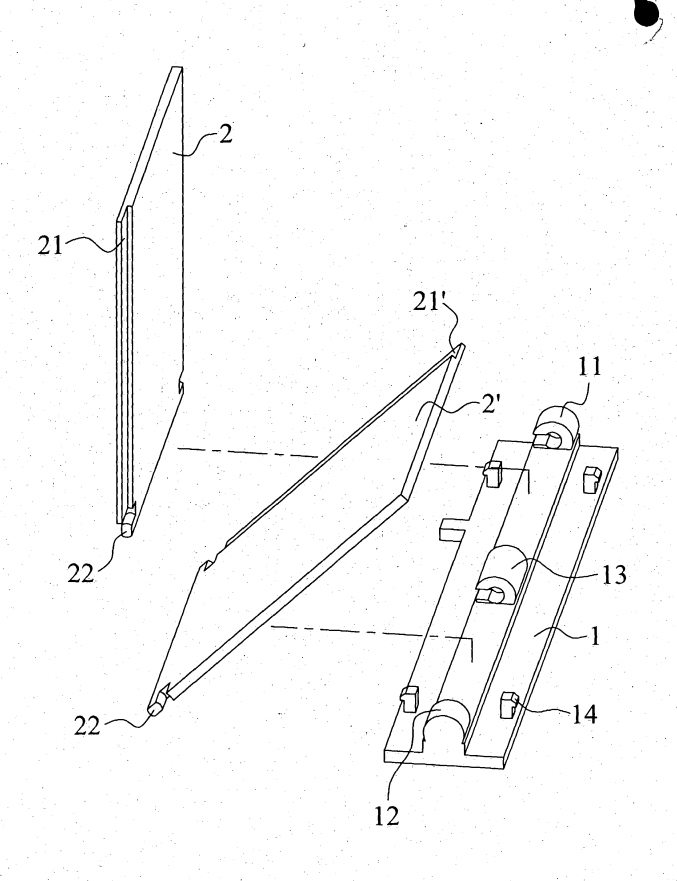




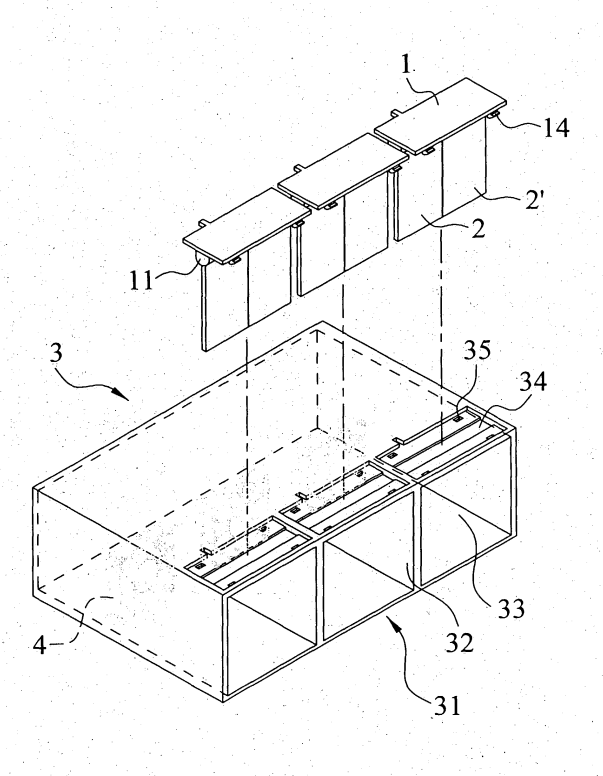




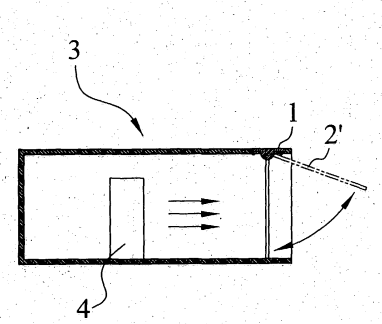
第1圖



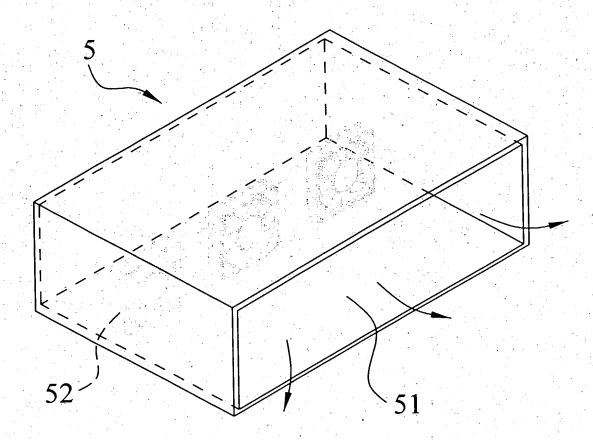
第2圖



第3圖

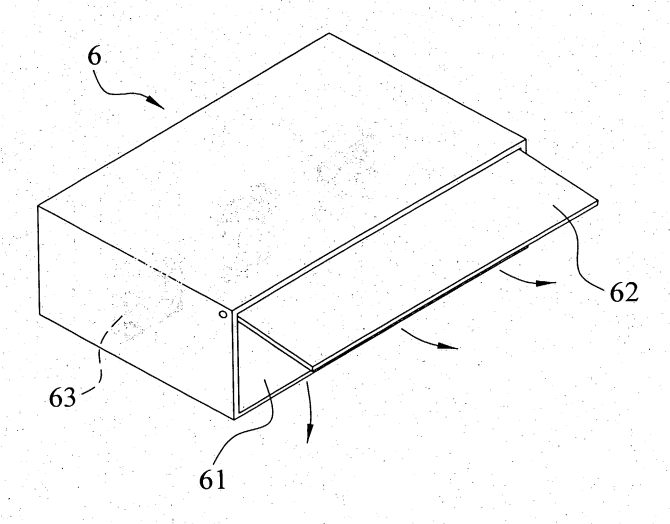


第4圖



第5圖 (前案)





第6圖 (前案)